Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/037,940 Examiner

NOMURA ET AL. Art Unit

Heather D. Gibbs

2622

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
,	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_	_									
Cla		Date									
Final	Original	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <									
	1	1		-	H	H				_	
	2	1	_	_			Н	П			
	3	7	_	_	$\vdash$	Г	$\vdash$	Т	Т	_	
-	4	1		-	-						ľ
	1 2 3 4 5	1									
	6	V									
	6 7	1									
	8	1									
	9 10	1									
	10	1									
	11	√					匚				
	12	0									
	13	1			_			_	_		
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	_	lacksquare	_	_	L				
L	15	1	_	<u> </u>	L				L	<u> </u>	
	16	0 1	_	_	_	_		_	_	_	
	17	1	<u> </u>	_		L	_	_		_	
	18		L		L	<u> </u>	_	_		_	
	19	٧	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	20		_	_	_	<u> </u>			-	<u> </u>	
	21	<del> </del>	<u> </u>		_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
	22	<u> </u>		_	_	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	╽
	21 22 23 24 25 26 27	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	⊢	H	L	╽
	24			<u> </u>		_	⊢	⊢		⊢	
	25	┢		-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╽
	27		-	-	-	┢	┢	⊢	├─	├─	╽
	28	-				-	-	-	-	$\vdash$	╽┟
<u> </u>	28 29	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	
	30	$\vdash$		$\vdash$	-		<u> </u>		$\vdash$		
	30 31	$\vdash$					Г			$\vdash$	
	32						$\vdash$	_		$\vdash$	
	33										
	34										
	33 34 35										[
	36 37	匚									[
	37	_	_		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		ļļ
	38	<u> </u>	<u>L</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	40	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del> —	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
	42	<del> </del>	<u> </u>	-	_		├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	├—	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	
<u> </u>	44 45	$\vdash$	-	-	-	⊢	$\vdash$	-	-	-	}
<del></del>	45	<del> -</del>	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├─	$\vdash$	$\vdash$	}
_	47	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	⊢	}
<u> </u>	48	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		$\vdash$	⊢	-	<del> </del>	1 }
$\vdash$	49	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<del></del>	50	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
		Ц	L	Ц	1		L	L	L	l	ı L

Cla	aim					Date	•			
				Г						
Final	Original									
	51									
<b>-</b>	52								_	
	53	$\vdash$		┢	$\vdash$					_
`	53	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$		-		-	_
	54 55			⊢		$\vdash$			-	-
									_	-
	56			_						_
	57			<u>_</u>		_				_
	58			<u> </u>						
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63			<u> </u>						
	64	$\vdash$	_	_			$\vdash$			
$\vdash$	65		Н	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н		$\vdash$	
$\vdash$	66		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	67	-	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-
	68		-		_	$\vdash$		-	⊢	⊢
<b></b>	69		_	_	_	<u> </u>	-	-	-	-
	70	-	-	-				⊢	┝	-
-	71	-	-		-		<u> </u>	H	-	-
_	72		-	-	-	$\vdash$		-	├	-
-	73		$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	74		$\vdash$	-	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	75		$\vdash$		-		-	Н	$\vdash$	
	76		Н				-	-		
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87		Г							
	88								Ľ	
	89									
	90									
	91		$\Box$			L			_	
	92			<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>
	93	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>
	94	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	├	<u> </u>	┞	<u> </u>	$\vdash$
-	96	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<b>—</b>	97		⊢				$\vdash$		⊢	-
	98 99	-	├-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-
	100	$\vdash$	⊢	-	┝	<del>                                     </del>	$\vdash$	├-	-	$\vdash$
	100	L	L			Ц		Ц		

Claim   Date     Image: Sp. Color   Image: Sp. Color     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     145   146     147   148     149   150	Cli	aim	Date							_	
101							- 4(	$\bar{\Box}$			$\dashv$
102	Final	Original									
102		101									
103		102									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		103									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		104									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149		107									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\Box$							$\Box$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	匚	匚				匚		$\Box$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139						_			Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_				<u> </u>		_	Ш
143			$\Box$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш
144 145 146 147 148 149	L			<u> </u>	L	_		_	_	_	Ш
145 146 147 148 149 149		143		_	_	<u> </u>		_	_	L	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		144	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	<u> </u>		$\Box$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>					_		<u> </u>	
148	<u> </u>		<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш
149	L		_	<u> </u>	<u>_</u>			_	<u> </u>	_	
149 150			_	<u> </u>	L				_	_	$\bigsqcup$
150		149		L	_	<u> </u>		oxdot	<u> </u>		
	<u> </u>	150	L	Ĺ	Щ		<u></u>	L_			